

令和 6 年度

委託設計書

( 当 初 )

明日香村

作成年月日																				
委託業務名	橋梁塗膜調査業務委託									工 事 概 要	当 初					変 更				
工 事 番 号	令和6年度 第209号										橋梁塗膜調査 N=7橋									
路 線 ・ 河 川 名																				
委 託 箇 所	明日香村内																			
当初設計金額 (変更前)	円										当初請負金額 (変更前)					円				
変更設計金額 (変更後)	円									変更請負金額 (変更後)					円					
変更請負金額 計 算 式	( 請 負 率 ) 当初請負額 ÷ 当初設計額 = 円 ÷ 円 = ( 変 更 価 格 ) 変更設計工事価格 × 請負率 = 円 × = 円 ( 変 更 消 費 税 等 相 当 額 ) 変更価格 × 0.1 = 円 × = 円 ( 変 更 契 約 額 ) 変更価格 + 変更消費税等相当額 = 円 + 円 = 円																			

事務所名	明日香村	単価適用年月	令和 6年 5月
課名・係名	地域づくり課	歩掛適用年月	令和 6年 5月
単価地区	4地区	損料適用年月	令和 6年 5月
		諸経費適用年月	令和 6年 5月
調整区分			
安全費率		電子成果品作成費	
		委託先	建設コンサルタント<設計業務>
変更理由	----- ----- ----- -----		

# 事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		
測量及び試験費		別紙内訳書のとおり
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
事務費		

# 設計内訳書 (合算)

工事番号: 令和6年度 第209号

工事名	橋梁塗膜調査業務委託				事業区分	土木設計業務 橋梁施設点検	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁施設点検		式	1				レベル1
塗膜調査		式	1				レベル2
塗膜調査		式	1				レベル3
計画準備		橋	7.0				設計書01
現地踏査		橋	7.0				設計書01
現地調査 (塗膜厚計測)		橋	7.0				設計書01
現地調査 (塗膜採取)		橋	7.0				設計書01
調査結果とりまとめ		橋	7.0				設計書01
打合せ		業務	1.0				設計書01
直接経費		式	1				レベル1
直接経費		式	1				レベル2

# 設計内訳書 (合算)

工事番号: 令和6年度 第209号

工事名	橋梁塗膜調査業務委託				事業区分 工事区分	土木設計業務 直接経費	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
機械経費							レベル3
		式	1				
塗膜厚計測器							設計書01
		日					
試験費							レベル3
		式	1				
鉛又はその化合物 (含有試験)							設計書01
		検体	7.0				
総クロム化合物 (含有試験)							設計書01
		検体	7.0				
ポリ塩化ビフェニル (含有試験)							設計書01
		検体	7.0				
鉛又はその化合物 (溶出試験)							設計書01
		検体	7.0				
六価クロム化合物 (溶出試験)							設計書01
		検体	7.0				
ポリ塩化ビフェニル (溶出試験)							設計書01
		検体	7.0				
処分費							レベル3
		式	1				
運搬費							設計書01
		台	1.0				

# 設計内訳書（合算）

工事番号： 令和6年度 第209号

工事名	橋梁塗膜調査業務委託				事業区分	土木設計業務 直接経費		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		台	1.0					設計書01
直接原価（その他原価を除く）		式	1					
その他原価		式	1					
業務原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
事業費		式	1					

# 設計内訳書 (設計書01)

工事番号: 令和6年度 第209号

工事名	橋梁塗膜調査業務委託				事業区分	土木設計業務 橋梁施設点検	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁施設点検		式	1				レベル1
塗膜調査		式	1				レベル2
塗膜調査		式	1				レベル3
計画準備		橋	7.0				単 1 号
現地踏査		橋	7.0				単 2 号
現地調査 (塗膜厚計測)		橋	7.0				単 3 号
現地調査 (塗膜採取)		橋	7.0				単 4 号
調査結果とりまとめ		橋	7.0				単 5 号
打合せ		業務	1.0				単 6 号
直接経費		式	1				レベル1
直接経費		式	1				レベル2

# 設計内訳書 (設計書01)

工事番号: 令和6年度 第209号

工事名	橋梁塗膜調査業務委託				事業区分	土木設計業務
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	直接経費
						摘要
機械経費						レベル3
		式	1			
塗膜厚計測器						単 7 号
		日				
試験費						レベル3
		式	1			
鉛又はその化合物 (含有試験)						単 8 号
		検体	7.0			
総クロム化合物 (含有試験)						単 9 号
		検体	7.0			
ポリ塩化ビフェニル (含有試験)						単 10 号
		検体	7.0			
鉛又はその化合物 (溶出試験)						単 11 号
		検体	7.0			
六価クロム化合物 (溶出試験)						単 12 号
		検体	7.0			
ポリ塩化ビフェニル (溶出試験)						単 13 号
		検体	7.0			
処分費						レベル3
		式	1			
運搬費						単 14 号
		台	1.0			



# 設計内訳書（設計書01）

工事番号： 令和6年度 第209号

工事名	橋梁塗膜調査業務委託	事業区分	土木設計業務	工事区分	直接経費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		台	1.0			単 15 号
直接原価（その他原価を除く）		式	1			
その他原価		式	1			
業務原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
業務価格		式	1			
消費税相当額		式	1			
設計業務費		式	1			

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 1号	計画準備		単位	橋	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備							1	単 16 号
			橋					
計								
単価								円/橋

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 2号	現地踏査		単位	橋	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査							1	単 17 号
			橋					
計								
単価								円/橋

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 3号	現地調査		単位	橋	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地調査 (塗膜厚計測)								単 18 号
計								
単価								円/橋

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 4号	現地調査		単位	橋	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地調査 (塗膜採取)								単 19 号
計								
単価								円/橋

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 5号	調査結果とりまとめ		単位	橋	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査結果とりまとめ							単	20号
計			橋					
単価							円/橋	

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 6号	打合せ		単位	業務	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
打合せ							単	21号
計			業務					
単価							円/業務	

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 7号	塗膜厚計測器		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜厚計測器			日					
計								
単価								円/日

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 8号	鉛又はその化合物		単位	検体	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉛又はその化合物 含有試験			検体					
計								
単価								円/検体

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	総クロム化合物		単位	検体	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
総クロム化合物 含有試験				検体				
計								
単価								円/検体

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 10号	ポリ塩化ビフェニル		単位	検体	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリ塩化ビフェニル 含有試験				検体				
計								
単価								円/検体

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 11号	鉛又はその化合物		単位	検体	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉛又はその化合物 溶出試験				検体				
計								
単価								円/検体

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 12号	六価クロム化合物		単位	検体	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム化合物 溶出試験				検体				
計								
単価								円/検体

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 13号	ポリ塩化ビフェニル		単位	検体	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリ塩化ビフェニル 溶出試験			検体					
計								
単価								円/検体

# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 14号	運搬費		単位	台	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費			台					
計								
単価								円/台



# 1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 15号	処分費		単位	台	割戻数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費							
計			式				
単価							円/台

# 2次単価表(設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 16号	計画準備		単位	橋	割戻数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師								
			人					
技師(A)								
			人					
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価								
								円/橋

# 2次単価表(設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 17号	現地踏査		単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師								
			人					
技師(A)								
			人					
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価								
								円/橋

# 2次単価表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 18号	現地調査 (塗膜厚計測)		単位	橋	割戻数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師								
			人					
技師(A)								
			人					
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価								
								円/橋

# 2次単価表 (設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 19号	現地調査 (塗膜採取)		単位	橋	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	摘要
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
技師(C)			人					
技術員			人					
計								
単価								円/橋

# 2次単価表(設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 20号	調査結果とりまとめ		単位	橋	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	摘要
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
技師(C)			人					
技術員			人					
計								
単価								円/橋

# 2次単価表(設計書01)

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 21号	打合せ		単位	業務	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
計								
単価								円/業務
J01 中間打合せ回数		1回						